BEST AVAILABLE COPY

(Japanese Utility Model Application Laid-Open JP-U-A-SHOWA-63-94234(1988) (Application Number: SHOWA-61-189550))

discloses an electric and manual drive system.

Referring to Figs. 1 and 2, a gear box 2 is provided on one side of a winding shaft 1. A motor 3 is disposed below the gear box 2. An motor shaft 4 of the motor 3 and an output shaft 5 of the drive system are connected through a reduction gear 6. A manual drive system 8 is connected to an intermediate gear shaft 7 of the reduction gear 6. The reduction gear 6 comprises a hypoid gear 9 and a second reduction gear 10 consisting four gears.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭63-942;14

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 6 引17日

E 04 F 10/06 E 06 B 9/204 9/322 A-8006-2E 8006-2E

審査請求 未請求 (全:頁)

❷考案の名称

電動および手動駆動装置

②実 顔 昭61-189550

知

份考 案 者

菅 原

勉 富山県黒部市三日市4022番地

⑪出 顋 人 吉田工業株式会社

東京都千代田区神田和泉町1番地

の代 理 人

弁理士 久門

の実用新案登録請求の範囲

電動および手動により最終出力軸を回転駆動させる駆動装置であつて、モータ3の出力軸4と、最終出力軸5とを減速歯車列6で接続し、この減速歯車列6の中間出力軸7に手動用駆動機構8を接続したことを特徴とする電動および手動駆動装置。

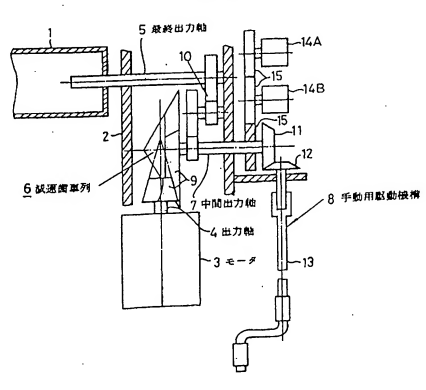
図面の簡単な説明

第1図、第2図はこの考案に係る電動および手

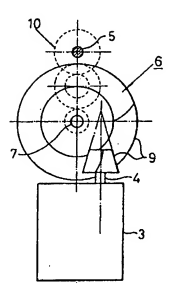
動駆動装置を示す縦断面図、側面図である。

1 …… 巻取軸、2 …… ギャボツクス、3 … … モータ、4 …… 出力軸、5 …… 最終出力軸、6 …… 減速歯車列、7 …… 中間出力軸、8 …… 手間 用駆 動機構、9 ……ハイポイドギャ、10 …… 第 二箇 車列、11,12 …… かさ歯車、13 …… 3 動巻 取軸、14 …… 回転数カウンタ、15 …… 6 車。





第2図



(D) 日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭63-94234

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)6 ∫ 17日

E 04 F 10/06 E 06 B 9/204 9/322 A-8006-2E 8006-2E

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

電動および手動駆動装置

②実 関 昭61-189550

❷出 頁 昭61(1986)12月9日

団考 案 者

原 勉

富山県黒部市三日市4022番地

⑪出 顋 人 吉田工業株式会社

東京都千代田区神田和泉町1番地

切代 理 人 弁理士 久門 知

1. 考案の名称

電動および手動駆動装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 電動および手動により最終出力軸を回転駆動させる駆動装置であって、モータ3の出力軸4と、最終出力軸5とを減速崩取列6で接続し、この減速崩車列6の中間出力軸7に手動用駆動機構8を接続したことを特徴とする電動および手動駆動装置。
- 3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この考案は、オーニング(日除け)、シャッタ ー、プラインドなどを電動および手動で駆動でき る装置に関するものである。

(従来の技術とその問題点)

オーニング、シャッター、ブラインド、 雨戸あるいは温室やハウスの換気窓を聞動化するに際しては、手動でも駆動できるようにしている。

例えば、シャッター、兩戸等では、滅速比を小

さくして不足する力を他のバランス機構で補完して不足する力を他のバランス機構で補している。 までギヤを介して上げしている。 また 大力 ラインド、 換気では、 減速比と あがでは、 ブラインド、 め、 モータまで回かが、 差別ギヤで回している。

そのため、シャッター等ではパランス機構が複雑となり、また、オーニング等では、差動ギヤ、クラッチ、手動ギヤが必要となり髙価であった。 この考案は、前述のような問題点を解消すべく 創案されたもので、その目的は、バランス機構、

超数ギヤ、クラッチを必要とせず、比較的簡単な 構成で、電動と手動の併用を容易に行なうことの できる駆動装置を提供することにある。

<問題点を解決するための手段>

この考案に係る電動および手動駆動装置は、モータ3の出力軸4と、最終出力軸5とを、例えば1/100の減速比の減速歯車列6で接続し、この減



速衛車列6の例えば1/10の減速比の中間出力軸7に手動用駆動機構8を接続して構成されている。 <作用>

電動時には、1/100 の減速比で最終出力軸 5 を回転駆動させる。手動時には中間出力軸 7 を回し、モータ 3 と最終出力軸 7 の両方を回す。

く実施例>

以下、この考案を図示する一実施例に基づいて 説明する。

第1回、第2回に示すように、オーニングの巻取軸1などの一方の側部にギャボックス2を設け、このギャボックス2の下部にモータ3を取付け、モータ3の出力軸4と、巻取軸1などに接続される最終出力軸5とを減速崩車列6で接続し、この減速歯車列6の中間出力軸7に手動用駆動機構8を接続する。

波速歯車列6は、かさ歯車の一種であるハイポイドギヤ9と、4つの歯車で構成される第二の波 速歯車列10とからなり、中間出力軸7を介してハイポイドギヤ9と第二減速歯車列10が接続されて

いる。中間出力軸7は、巻取軸1の反対側に突出し、先端に、かさ歯車11,12、手動巻取軸13からなる手動用駆動機構8が取付けられる。

このような構成において、ハイポイドギヤ9の 減速比を例えば1/10とし、第二減速歯車列10の減 速比を例えば1/10とすれば、最終出力軸5では 1/100の減速比となり、巻取りに必要な大きなト ルクと必要回転数が得られる。そして、手動の場合、減速比1/10の中間出力軸7を回し、モータ3 と最終出力軸5の両方を回す。このように減速比 1/10の中間出力軸7を回すようにすれば、比較的 小さなトルクでモータ3と最終出力軸5を回すこ とができる。

ハイポイドギヤ9は、取付幅を小さくでき、速 比を大きくとれるなどの利点があるが、これに限 らずその他のかさ歯車など、出力軸4から直交す る中間出力軸7へ動力を伝達できるものであれば よい。

また、手動用駆動機構8のかさ歯車11,12はハイポイドギヤであってもよい。

電動用の停止制御には、回転数カウンタ14を用いる。 回転数カウンタ14はCW用14AとCCW用14Bからなり、 中間出力軸7に歯車15を介して取付けられ、巻取時と巻戻時の停止を行なう。このカウンタ14はカウント満元で接点出力するものであり、最終出力軸5の必要回転数を例えば10倍した回転数のカウントまでカバーできるものにしておけば、回転数修正のためのギヤを別に設けることなく、電動の場合の停止制御を容易に行なえる。

また、この回転数カウンタ14およびカウンタの リセット部等も全てギャボックス2内に納めるようにすれば、ギャボックス2およびモータ3を防 済構造とすることによって比較的容易に外付け駆 動ユニットを実現できる。

く考案の効果>

前述のとおり、この考案によれば、モータの出力軸と最終出力軸とを減速歯車列で接続し、この減速歯車列の中間出力軸に手動用駆動機構を接続するようにしたため、次のような効果を奏する。
(i) バランス機構、差動ギヤ、クラッチを必要

とせずに電動と手動の併用を行なうことができ、 安価である.

- (ii) 比較的簡単な構成にすることができるとと もに、オーニング等の一端側にコンパクトにま とめることができる。
- (iii) 手動操作時でも電動時の停止位置がずれな W.
- (iv) 手動操作用中間出力軸と停止位置カウンタ の駆動軸を兼用でき、ギヤの数を少なくでき、 その分安価となる。
- 図面の簡単な説明

第1回、第2回はこの考案に係る電勘および手 動駆動装置を示す縦斯面図、側面図である。

1…卷取軸、

2…ギャボックス

3 … モータ、

4 … 出力軸

5 … 最終出力軸、

6 … 減速崩車列

7 … 中間出力軸、

8 … 手 動用 駆 動 機 樽

9 … ハイポイドギヤ、

10… 第二 南 車 列

11, 12…かさ歯車、

13…手動卷取軸

14…回転数カウンタ、 15… 歯車



X

法

1 5 ×

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.